

## Epidemiologische update COVID-19

RAG 03/05/2023

### Besluit en aanbevelingen

- **Het beheersniveau wordt op nationaal niveau gehandhaafd op 1**, met een daling van de circulatie van SARS-CoV-2, de ziekenhuisindicatoren en het aantal huisartsconsultaties voor griepachtige symptomen. De bedbezetting op intensieve zorgen, het aantal huisartsconsulten voor COVID-19, het aantal huisartsconsulten voor influenza-achtige ziekten (ILI) en de incidentie van nieuwe ziekenhuisopnames zijn op beheersniveau 1; de PR voor symptomatische personen is op beheersniveau 2.
- Uit de monitoring van afvalwater blijkt dat de virusconcentraties laag blijven in alle regio's.
- In week 15 geven moleculaire surveillance gegevens aan dat de varianten XBB.1.5 en XBB.1.9 respectievelijk 37,1% en 21,0% vertegenwoordigen. De XBB.1.16-variant was verantwoordelijk voor 1,9%.
- De nationale COVID-19 surveillance in woonzorgcentra gaat vanaf 1 mei 2023 over in een regionale surveillance. De nationale resultaten worden een laatste keer gepubliceerd op 5 mei 2023 in het wekelijkse epidemiologische bulletin COVID-19.

Indicatoren i.v.m. viruscirculatie

Indicatoren	23-29/04/23 (sem 17)	16-22/04/23 (sem 16)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
<b>Aantal nieuwe infecties</b>	320	439	↓ (- 27%)	Wallonië: Daling voor alle leeftijdsgroepen. Vlaanderen: Daling voor volwassenen, stabilisatie voor jongeren. Brussel: Daling voor 65+, stabilisatie voor de andere leeftijdsgroepen.	
<b>Aantal uitgevoerde testen</b>	2 630	3 019	↓	Daling voor volwassen, stabilisatie voor < 19 jaar. Daling van de testen voor vermoedelijke COVID-19.	
<b>Aantal zelftesten verkocht in apotheken<sup>1</sup></b>	ND	ND		Geen gegevens beschikbaar voor week 16 en 17	Bron : APB & OPHACO
<b>Positiviteitsratio</b>	14,5%	17,0%	↓	Daling voor alle leeftijdsgroepen	
<b>Positiviteitsratio symptomatisch</b>	19,6%	22,3%	↓	Daling in Vlaanderen en Wallonië. Stabiele trend in Brussel	
<b>Monitoring van het afvalwater<sup>2</sup></b>				De viruscirculatie blijft laag. De situatie is in alle regio's vergelijkbaar.	
• <b>Stijgende trend</b>	3 stations +	7 stations +	↓	Gegevens beschikbaar voor 41 van de 42 stations.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De indicator "Hoge circulatie" geeft de gebieden aan waar de gemeten virusconcentraties hoog zijn (ten minste de helft van de maximumwaarde die in de vijfde golf werd geregistreerd).</li> <li>- De indicator "Snelle toename" heeft betrekking op de zones waar de gemeten virusconcentratie in de afgelopen week snel is toegenomen (stijging met meer dan 70% over de laatste 7 dagen ).</li> <li>- De indicator "Stijgende trend" geeft de bekkens aan waar de virusconcentraties over de laatste 14 dagen meer dan 6 dagen is toegenomen</li> </ul> Meer informatie is te vinden in het <a href="#">wekelijks verslag</a> .
• <b>Snelle stijging</b>	1 stations +	3 stations +	↓		
• <b>Hoge circulatie</b>	4 stations +	7 stations +	↓		

<sup>1</sup> Gegevens van week 17 (23-29/04) vergeleken met 16 (16-22/04)

<sup>2</sup> Gegevens van 26 april (week 17) vergeleken met 19 april (week 16)

## Indicatoren i.v.m. druk op het zorgsysteem

Indicatoren	24-30/04/23 (sem 17)	17-23/04/23 (sem 16)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
Aantal raadplegingen bij huisartsen voor vermoedelijke COVID-19	4	4	=	Stabilisatie in Vlaanderen; daling in Wallonië. De gegevens voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zijn onvolledig.	Bron: Huisartsenbarometer
Aantal raadplegingen voor griepachtige symptomen (ILI)	33	96	↓		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Door huisartsen ervaren (zeer) hoge werkdruk	13 %	17 %	↓		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 <sup>3</sup>	52	66	↓ -21 %		Meer informatie over de ziekenhuissurveillance is beschikbaar in het <a href="#">wekelijks verslag</a>
Rt voor ziekenhuisopnames	0,832	0,860	↓		
Short-term prediction models	stabilisatie	Dalende trend		Deze week is alleen het INLA-model beschikbaar	GAM model: UHasselt INLA model: Sciensano
Aantal door COVID-19-patiënten bezette ziekenhuisbedden <sup>3</sup>	898	1 036	↓ -13%		
Aantal bezette bedden op de intensieve zorgen <sup>3</sup>	47	59	↓ -20%		
SARI-surveillance <sup>4</sup>	ND	4,9/100 000		De resultaten voor de weken 16 en 17 zijn nog onvolledig wegens het lange weekend en het geringe aantal patiënten met griepachtige symptomen.	Bron : Peilnetwerk van ziekenhuizen Meer informatie is beschikbaar in het wekelijkse <a href="#">bulletin over acute luchtweginfecties</a> .

<sup>3</sup> Gegevens 22 tot 28 april 2023

<sup>4</sup> Gegevens week 16 (17-23/04) vergeleken met week 15 (10-16/04)

## Andere indicatoren

Indicatoren	24-30/04/23 (sem 17)	17-23/04/23 (sem 16)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
<b>WZC :</b>				Alle indicatoren blijven op een laag niveau.	Zie het <a href="#">dashboard</a> voor meer details.
- Aantal infecties bij bewoners	2,1/1000	2,5/1000	↓	Deelname: Vlaanderen: 43%; Wallonië: 54%; Brussel: 6%; Duitstalige Gemeenschap: 11%)  <b>De nationale COVID-19 surveillance in woonzorgcentra gaat vanaf 1 mei 2023 over in een regionale surveillance. De nationale resultaten worden een laatste keer gepubliceerd op 5 mei 2023.</b>	
- Aantal infecties bij personeel	1,1/1000	1,3/1000	↓		
- Aantal ziekenhuisopnames van bewoners	0,1/1000	0,1/1000	=		
- Aantal clusters	8 <sup>5</sup>	22	↓		
<b>Aantal (gemelde) sterfgevallen</b>	28	45	↓		
- Aandeel WZC bewoners	0	8,9%			
<b>Moleculaire surveillance :</b>				De huidige dominante variant is XBB.1.5.	Meer informatie is beschikbaar op de website van het <a href="#">NRC</a> .
- <b>Totaal aantal sequenties<sup>6</sup> :</b>	105	210			
• <b>BQ.1</b>	1,9%	2,4%			
• <b>XBB(.1)</b>	3,3%	3,5%			
• <b>XBB.1.5</b>	37,1%	46,2%			
• <b>XBB.1.9</b>	21,0%	22,4%			
• <b>XBB.1.16</b>	1,9%	2,4%			
• <b>CH.1.1</b>	4,8%	3,8%			
• <b>Andere</b>	26,7%	19,5%			

<sup>5</sup> Niet consolideerde gegevens

<sup>6</sup> Gegevens week 15 (10-16/04/2023) vergeleken met week 14 (03-09/04/2023)

**De volgende personen hebben deelgenomen aan dit advies:**

Caroline Boulouffe (AViQ), Géraldine De Muylder (Sciensano), Naima Hammami (Zorg en Gezondheid), Niel Hens (UHasselt/UAntwerp), Bart Hoorelebeke (FOD Volksgezondheid), Geert Molenberghs (UHasselt/KULeuven), Jasper Sans (COCOM), Jorgen Stassijns (Sciensano), Giulietta Stefani (Sciensano), Greet Van Kersschaever (Domus Medica), Steven Van Gucht (Sciensano), Marc Van Ranst (KULeuven).

### Overzicht van de indicatoren per provincie

Periode 23-29/04/2023	Aantal Testen per 100 000	PR symptomatische gevallen	Incidentie Hospitalisaties op 7d per 100 000 <sup>7</sup>	Bezetting ICU	Verdubbelings/halveringstijd	Beheersniveau
<b>België</b>	<b>160</b>	<b>19,6%</b>	<b>3,2</b>	<b>2%</b>	<b>-21</b>	<b>1</b>
Antwerpen	126	15,5%	2,1	1%	Inf	-
Waals Brabant	182	24,1%	1,7	4%	31	-
Henegouwen	216	19,5%	3,7	4%	-23	-
Luik	132	18,%	4,1	2%	-14	-
Limburg	106	18,6%	2,8	1%	-35	-
Luxemburg	151	23,0%	2,1	5%	-5	-
Namen	156	19,7%	1,8	4%	-5	-
Oost Vlaanderen	166	21,4%	3,5	2%	-8	-
Vlaams Brabant	138	22,6%	3,3	2%	16	-
West Vlaanderen	263	21,7%	4,8	2%	-35	-
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	122	21,8%	2,7	4%	-42	-
Duitstalige Gemeenschap	61	NA	NA	NA	NA	-

<sup>7</sup> Gegevens 22 tot 28 april 2023.